

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

[PCT36条及OFCT%	EX(110)	
出願人又は代理人 の書類記号 ASAHI-37	今後の手続きについては、国際予備審査幸 IPEA/41	程告の送付通知(様式PCT/ (6)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/07687	国際出願日 17.06.03	優先日 (日.月.年) 17.06.02
国際特許分類(IPC) Int.Cl ⁷	A61M 1/02, C08F220/1	0
出願人(氏名又は名称)	旭メディカル株式会社	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	旭メナイカル休以去に
1.	国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2.	この国際予備変を報告は、この表紙を含めて全部で5 ページからなる。
	図 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。
3.	この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
	I X 国際予備審査報告の基礎
	Ⅱ
	Ⅲ X 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
	IV 開の単一性の欠如
	V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
	VI X ある種の引用文献
	VII 国際出願の不備
	VIII 国際出願に対する意見
L	

国際予備審査の請求書を受理した日 17.06.03	国際予備審査報告を作成した日 22.09.03
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 4 J 3130 関 攻 立 年記 日本



国際 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	眷 生 牧石 ————————————————————————————————————	
I. 国際予備審査報告の基礎		
	下記の出願書類に基づいて作成され た差し替え用紙は、この報告書にま	ルた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
□ 出願時の国際出願書類		
区 明細書 第 明細書 第	1-37 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
明細書 第	ページ、	
請求の範囲 第	12, 14, 16-38, 40 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
請求の範囲 第 請求の範囲 第1	-6, 8-11, 13, 15, 39 項、	国際予備審査の開来者と共に提出されたもの <u>05.09.03</u> 付の書簡と共に提出されたもの
区 図面 第 図面 第 図面 第	1-2 ページ/ 図、 ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
明細書の配列表の部分 明細書の配列表の部分 明細書の配列表の部分 明細書の配列表の部分	第ページ、	
	は、下記に示す場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。
1		
1	言語である 語であ	i i
国際調査のために	提出されたPCT規則23.1(b)にい	り倒訳又の言品
□ PCT規則48.3(c	o)にいう国際公開の言語 めに提出されたPCT規則55.2ま	たは55.3にいう翻訳文の言語
3. この国際出願は、ヌク	レオチド又はアミノ酸配列を含んで	ごおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
この国際出願に含	まれる書面による配列表	
□ この国際出願と共	はに提出された磁気ディスクによる	配列表
出願後に、この国	国際予備審査(または調査)機関に	提出された磁気ディスクによる配列表
<u> </u>	劉際予備番金(または調査)級ので - ★あによる配列表が出願時におけ	る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
── · 書の提出があった ── 書面による配列表	- 音画による記りなる 日本 とここと こここと こここと ここここ ここここ ここここ ここここ こ	よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
があった。		
4. 補正により、下記の書 明細書 第	~~~~	
ママ オーの佐田 笠	7 項	
□ 図面 図面の)第 ペ	ージ/図
	R告は、補充欄に示したように、補 Eがされなかったものとして作成し 所の際に考慮しなければならず、本	正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めらた。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上報告に添付する。)
1		



国際出願番号 PCT/JP03/07687

	四际了佛里里拉口
ш.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
	大に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。
	国際出願全体
X	請求の範囲 39,40
理由	
X	この国際出願又は請求の範囲 39,40 は、国際予備審査をすることを要しない
	次の事項を内容としている (具体的に記載すること)。 手術又は治療による人体の処置方法に該当し、PCT第34条(4)(a)(i)及びPC 工規則67.1(iv)の規定により、この国際予備審査機関が国際予備審査することを 要しない対象に係るものである。
	·
	明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲の 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
	記載が、不明確であるため、見解を小りことがくとなり、八川のエニック
İ	
	全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。
	果付けを欠くため、兄所を小りことがくとない。
x	請求の範囲 39,40 について、国際調査報告が作成されていない。
	. ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が実施細則の附属書C(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のための ガイドライン)に定める基準を満たしていないので、有効な国際予備審査をすることができない。
	■ 書面による配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。
	□ 磁気ディスクによる配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。



v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	性についての法第12条()	P C T 3 5 条(2)) に定める見解、 	それを裏付ける
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-6, 8-38	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-6, 8-38	有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-6, 8-38	有 無
2	 → 献及び説明 (PCT規則70.7)			

2. 文献及び説明(PCT規則10.17

文献1: JP 56-168623 A (東洋コンタクトレンズ株式会社) 1981.12.24

文献 2: JP 6-184508 A (綜研化学株式会社) 1994.07.05

文献 3: JP 2001-316422 A (ポーラ化成工業株式会社) 2001.11.13

文献 4: JP 6-72759 A (ライオン株式会社) 1994.03.15

文献 5: JP 7-25776 A (旭メディカル株式会社) 1995.01.27

又献 5 : JP 7-25776 A (ルメディカル株式会社) 1995.01.27 文献 6 : JP 2000-245833 A (旭メディカル株式会社) 2000.09.12 文献 7 : JP 2001-300221 A (旭メディカル株式会社) 2001.10.30 文献 8 : JP 2000-185094 A (旭メディカル株式会社) 2000.07.04 文献 9 : JP 10-230014 A (旭メディカル株式会社) 1998.09.02 文献 1 0 : JP 1-256971 A (株式会社クラレ) 1989.10.13

請求の範囲1-6,8-38に係る発明は、国際調査報告で引用された上記いず れの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。 したがって、請求の範囲1-6,8-38に係る発明は、新規性、進歩性を有す る。



国際出願番号 PCT/JP03/07687

	国際予備審查報告	<u> </u>	国際出願番号 PC	
	ある種の引用文献			
	ある種の公表された文書(PCT	規則70.10)		
	出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張 (日.月.年)
	WO 03/033053 A1 「EX」	24. 04. 03	16. 10. 02	16. 10. 01
-				
			• •	
	書面による開示以外の開示(PC 新による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の	開示の日付 書面によ	る開示以外の開示に言及して
	書面による開示以外の開示(P C 面による開示以外の開示の種類		県示の日付 書面によ	こる開示以外の開示に言及して 書面の日付(日. 月. 年)
		書面による開示以外の	県示の日付 書面に よ	こる開示以外の開示に言及して 書面の日付(日. 月. 年)
		書面による開示以外の	県示の日付 書面によ	てる開示以外の開示に言及して 書面の日付(日. 月. 年)
		書面による開示以外の	県示の日付 書面によ	てる開示以外の開示に言及して 書面の日付(日. 月. 年)
		書面による開示以外の	開示の日付 書面によ -	る開示以外の開示に言及して 書面の日付(日. 月. 年)
		書面による開示以外の (日.月.年)		る開示以外の開示に言及して 書面の日付(日. 月. 年)
		書面による開示以外の	開示の日付 書面によ	てる開示以外の開示に言及して 書面の日付(日. 月. 年)
		書面による開示以外の (日.月.年)		る開示以外の開示に言及して 書面の日付 (日. 月. 年)
		書面による開示以外の (日.月.年)		る開示以外の開示に言及して 書面の日付(日. 月. 年)
		書面による開示以外の (日.月.年)		る開示以外の開示に言及して 書面の日付(日. 月. 年)
		書面による開示以外の (日.月.年)		る開示以外の開示に言及して 書面の日付 (日. 月. 年)
		書面による開示以外の (日.月.年)		る開示以外の開示に言及して 書面の日付 (日. 月. 年)
2.		書面による開示以外の (日.月.年)		る開示以外の開示に言及して 書面の日付 (日. 月. 年)